

PO I 200 220 PSO 300 350 400 SOC SSO MAN SOC ALOP Alger RTLux RMC 88C EURI FRI 1 LW Volume

GO LW MW PO STARLINS

1 2 3 4

### COMMANDES

- 1. Arrêt/Marche, Puissance sonore.
- 2. Gamme GO (Grandes Ondes).
- 3. Gamme PO (Petites Ondes).
- 4. Recherche stations.

1976-77

#### CARACTÉRISTIQUES

Circuit intégré : 1.

Transistors : 3.

Diodes: 2.

**Gammes d'ondes :** 2. PO:520 – 1 620 kHz. GO:146 – 268 kHz.

**Puissance nominale de sortie :** 5 Watts à 10 % de distorsion avec 14,4 V.

Haut-parleur: elliptique 120 x 190 mm.

Impédance du HP: 4 ohms.

**Alimentation:** par batterie 12 Volts négatif à la masse.

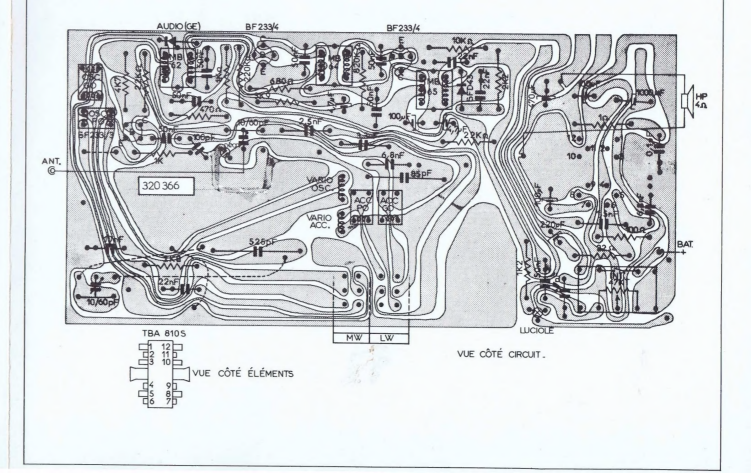
**Consommation :** 50 à 500 mA suivant le réglage et la puissance sonore (avec éclairage cadran).

Fusible: sous verre 2 A.

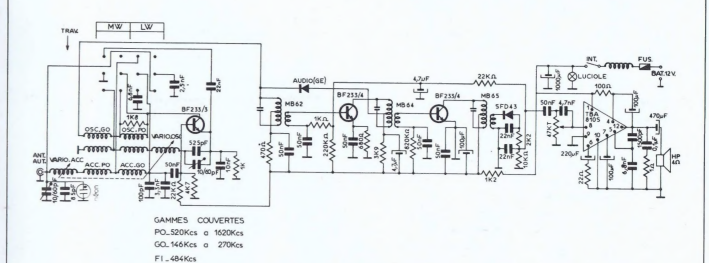
Lampe: 24 V - type luciole.

**Dimensions:** L: 170 mm H: 50 mm P: 90 mm.

# CÂBLAGE



### **SCHÉMA**



## NOMENCLATURE

DESIGNATION	CODE SONOLOR
Châssis MF-MB 62 MF-MB 64 MF-MB 65 Variomètre 5011 Bobine accord GO 1014 Bobine oscillatrice PO 2036 Bobine oscillatrice GO 2047 Bobine accord PO 1047 Lampe luciole 24 V Lampe luciole 24 V Lampe néon Transistor BF 233/3 Transistor BF 233/4 Diode SFD 43 Diode Audio Circuit intégré TBA 810 S Clavier M 2148 Potentiomètre P20 IS 47 KT axe 35 plat Condensateur ajustable 10/60 PF réglage 2 côtés Condensateur ajustable 10/60 PF réglage 1 côté Support commande 3152 Capot 2649 Bouton noir - alu satiné 6476 axe 6 P5 - embase chromée Pignon commande aiguille 2052 Ruban aiguille Lunette décor façade chromée, satinée Fusible sous verre Douille antenne nickelée 3606 B Module circuit imprimé Cordon d'alimentation Passe fils 744 Cadran Cordon HP	00 2050 13 1510 13 1520 13 1530 03 3050 53 5063 53 5066 53 5067 53 5125 04 0930 04 0964 04 1940 04 1950 14 2459 14 2464 04 6070 15 3580 26 6151 07 6140 07 6210 20 4120 21 1210 31 5643 21 6210 21 6753 81 7187 02 4170 02 5270 75 8059 75 8064 08 0313 21 4472 09 4404

